

Bibliothèque.

R.-J. Lechmeere Guppy : *Observations upon the physical conditions and fauna of the gulf of Paria* (EX : PROCEED. VICTORIA INSTITUTE OF TRINIDAD; 1904). — *Descriptions of tertiary fossils from the Antillean region* (EX : PROCEED. U. S. NATIONAL MUSEUM; Washington, 1896). — *On the Naparima Rocks, Trinidad* (EX : GEOLOGICAL MAGAZINE; 1900). — *On some specimens of fossils from Tobago in the Victoria Museum, Trinidad.* — *On samples of Rock-borings at Sangregande, Trinidad.* — *The Sangregande borings.* — *Foraminifera and oceanic rocks of Trinidad.* — *Preliminary notes on the Marbele Manjak mine.* — *Note on the Komuto shell-bed.* — *Folding-diagram of three borings, Cunapo coalfield* (EX : PROCEED. VICTORIA INSTITUTE OF TRINIDAD; 1904).

Communications.

HYDROÏDE NOUVEAU POUR LA FAUNE BELGE,

Par K. LOPPENS.

Filellum serpens, Hassall., trouvé en mai 1904 sur *Sertularia abietina*, entre les Crevettes qu'un pêcheur venait de chaluter.

Sur le même *Sertularia*, j'ai trouvé encore *Coppinia arcta*, que j'ai déjà signalé à la Société, il y a quelques mois. Cette espèce est notablement plus petite que celle représentée par Hincks dans ses HYDROÏD ZOOPHYTES, quoiqu'elle soit, d'après la légende, représentée en grandeur naturelle. Il se peut que ce soit une variété naine. Je n'ai trouvé que deux fois ce *Filellum* et ce *Coppinia*; ces espèces doivent donc être assez rares.

ANIMAUX MARINS VIVANT DANS L'EAU SAUMATRE,

Par K. LOPPENS.

Les espèces suivantes ont été trouvées dans l'ancien canal de Furnes, près de Nieuport, pendant l'été dernier, dans une eau d'une densité de 1.015 à 1.021, durant les mois où il ne passe que peu d'eau douce par le canal :

Obelia gelatinosa, Pall.; grandes colonies fixées aux murs et aux portes de l'écluse.